

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
6. Januar 2005 (06.01.2005)

PCT

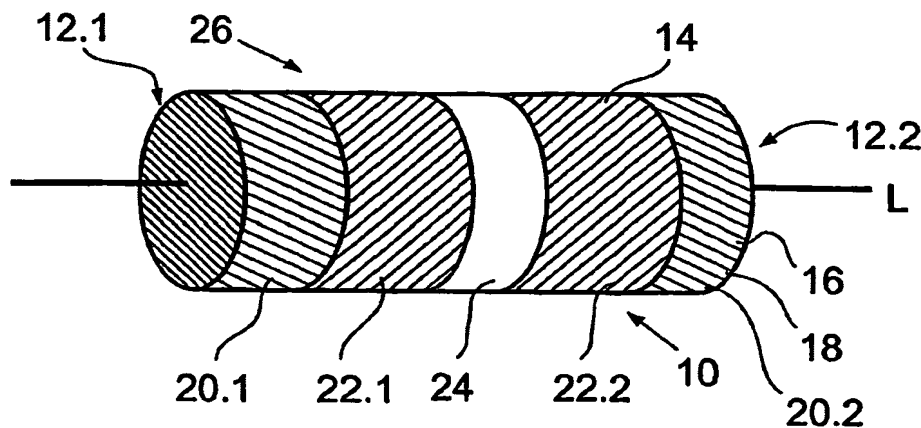
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/000164 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61F 2/06, (72) Erfinder; und
A61L 31/16 (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARDER, Claus
[DE/DE]; Kirchenweg 9, 91080 Uttenreuth (DE). DE-
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006379 LALOYE, Stéphane [CH/CH]; Grundstrasse 5, CH-8180
Bülach (CH). HEUBLEIN, Bernd [DE/DE]; Albrecht-
(22) Internationales Anmeldedatum: strasse 2, 30627 Hannover (DE).
14. Juni 2004 (14.06.2004)
(25) Einreichungssprache: Deutsch
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
(30) Angaben zur Priorität: (74) Anwalt: VON OPPEN, Joachim; EISENFÜHR,
103 29 260.8 23. Juni 2003 (23.06.2003) DE SPEISER & PARTNER, Anna-Louisa-Karsch-Str. 2,
10178 Berlin (DE).
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
US): BIOTRONIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Woer- jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
mannkehe 1, 12359 Berlin (DE). AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: STENT COMPRISING A COATING SYSTEM

(54) Bezeichnung: STENT MIT EINEM BESCHICHTUNGSSYSTEM



(57) Abstract: The invention relates to a stent comprising a tubular base body which is open on the front sides thereof and has a peripheral wall that is at least partially covered with a coating system consisting of at least one polymer carrier and at least one pharmacologically active substance, said substance being released into the surrounding tissue once the stent has been implanted in the human or animal body. The aim of the invention is to create a coating system which enables an optimum local application of the active ingredient. To this end, at least one parameter of the inventive coating system, namely a concentration of the substance, a morphological structure of the carrier(s), a material modification of the carrier(s), and/or a layer thickness of the carrier(s), are predetermined in the longitudinal direction of the stent, in such a way that the substance takes on an elution characteristic that varies locally in the longitudinal direction of the stent and is determined according to the pathophysiological and/or rheological conditions to be expected during the application.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/000164 A1